



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
NEVERA
NV-2201.**







ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

WWW.PREMIERMUNDO.COM

 **PREMIER**

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.	
	Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
MANIFESTACIONES NORMALES	3
RECOMENDACIONES	3
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD	5
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	6
CONGELADOR	6
BANDEJA DE HIELO	6
COMPARTIMIENTO DE LA NEVERA	7
COMPARTIMIENTO DE VEGETALES	7
REPISAS	7
REGULADOR DE TEMPERATURA	7
DESCONGELAMIENTO	8
UBICACIÓN, REPARACIÓN Y DESPLAZAMIENTO	9
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	10
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	11
CIRCUITO DE DIAGRAMAS	12

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Si el cable de poder se daña, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio calificado, con el fin de evitar daños.
- Si el sistema de refrigeración requiere mantenimiento o debe ser desechado, por favor contacte al departamento de servicio o un profesional calificado. No utilice fuego directamente al soldar o perforar.
- Para evitar daños por parte del refrigerante R134a y ciclopentano, no arroje el refrigerador a la basura común y corriente, sino que entréguela en un punto oficial de recolección.
- Mantenga las ranuras de ventilación libres de obstrucción.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de refrigeración, diferentes a los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice dispositivos eléctricos dentro de los compartimientos de alimentos de la unidad, a menos que sean recomendados por el fabricante.
- La bolsa de empaque de la unidad puede provocar asfixia en niños y bebés, si se coloca en la cabeza. Evite accidentes supervisando y desechando de inmediato el empaque.

CAMBIAR EL BOMBILLO

- Desconecte el cable de poder.
- Retire la tapa del bombillo y retire el bombillo.
- Coloque un nuevo bombillo de 115V/60Hz y la coloque de nuevo la tapa.

LIMPIEZA

- Utilice agua tibia con un poco de detergente o desinfectante suave para limpiar el refrigerador, exceptuando el sello de la puerta, el cual debe ser limpiado sólo con agua.
- No utilice agentes abrasivos o solventes químicos para limpiar.

MANIFESTACIONES NORMALES

- Puede aparecer un poco de rocío en la parte exterior del refrigerador si la temperatura externa es muy alta. Éste puede retirarse fácilmente secando.
- El área donde la puerta sella con el refrigerador puede estar caliente. Esto puede estar causado por el dispositivo de calefacción para evitar el rocío y la escarcha.
- La temperatura del compresor puede alcanzar hasta 80°C.

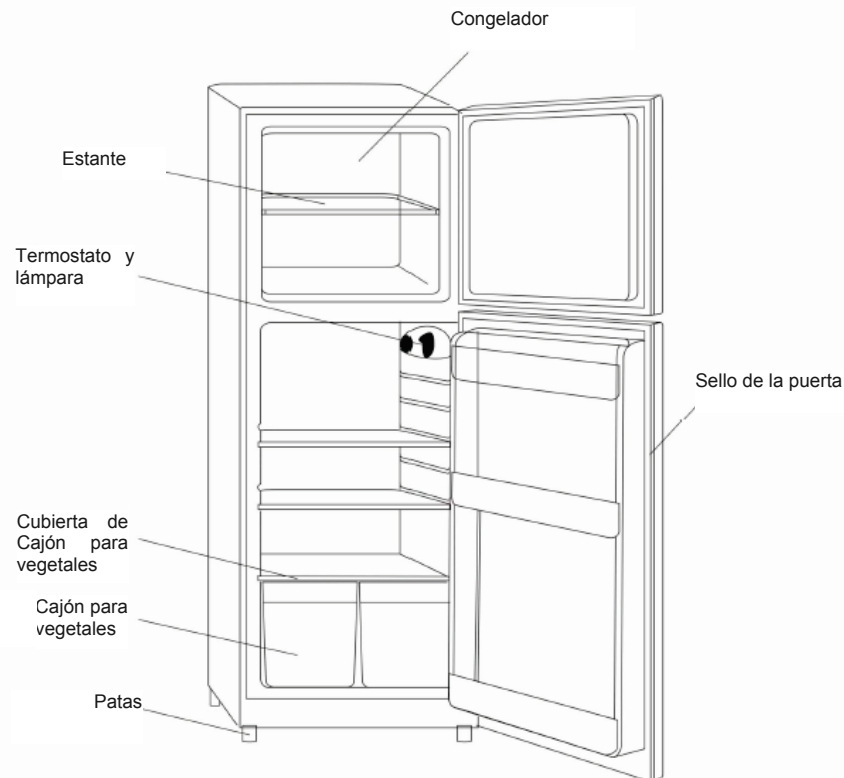
RECOMENDACIONES

- Los requerimientos eléctricos de la unidad deben coincidir con el suministro eléctrico del área donde se va a conectar, para evitar daños.
- La instalación y conexión de la nevera debe hacerse exactamente de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el manual. La conexión de las partes debe hacerse de acuerdo con las especificaciones establecidas en la placa de identificación.
- La seguridad eléctrica sólo se garantiza cuando la nevera se conecta adecuadamente a un sistema eléctrico con polo a tierra.
- Con el fin de asegurar la operación normal después de transportarla de un lugar a otro, espere de 30 minutos a 1 hora antes de encenderla.
- En el caso de que la luz eléctrica falle, espere 5 minutos antes de volver a encender la unidad una

vez se reanude.

- No coloque líquidos inflamables como contenedores de gas, gasolina, aceite de banano u otras sustancias similares cerca del refrigerador que puedan causar fuego. El alcohol debe ser guardado en botellas selladas o contenedores similares y siempre en posición vertical. No almacene sustancias explosivas en la nevera.
- No guarde botellas de vidrio selladas en el congelador ya que pueden romperse al congelarse.
- No coloque la nevera en un lugar húmedo a mojado, o donde pueda ser salpicado por líquidos, ya que se puede correr el riesgo de electrocución.
- Los niños deben ser supervisados al estar cerca de la nevera.
- Desconecte la nevera en caso de falla en la luz eléctrica y cuando se vaya a limpiar o reparar.
- Hale el cable de poder del enchufe, mas no del cable. No hale el cable con las manos mojadas.
- No se recueste sobre la nevera ni coloque los pies dentro de ella para apoyarse.
- No toque el congelador con las manos descubiertas para evitar que se peguen y se quemen, ni tampoco tome alimentos recién sacados del congelador.
- Si observa una fuga de gas en la misma área de la nevera, corte el suministro de gas. No abra la nevera ni tampoco desconecte el cable de poder, ya que una pequeña chispa puede dar como resultado una explosión. Abra todas las ventanas en el área para dispersar el gas.
- La nevera está diseñada únicamente para congelar y almacenar alimentos, y para hacer hielo. No la utilice para usos diferentes.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



NOTA: El interior de la unidad puede variar un poco con el modelo que usted adquirió.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

CONGELADOR

El congelador es el compartimiento diseñado para almacenar alimentos y producir una cantidad de hielo.

Al comprar alimentos ya congelados, tenga en cuenta lo siguiente:

- Observe que el empaque está intacto.
- Asegúrese de que los productos no están vencidos.
- Verifique que el termómetro del congelador donde los alimentos se encuentran antes de comprarlos, está en -18°C .
- Una vez que se compren los productos, deben ser expuestos al mínimo al calor y deben colocarse en el congelador tan rápido como sea posible.

Antes de colocar comida o bebidas calientes en el compartimiento, deben ser enfriados de acuerdo con la temperatura interna. Antes de congelar alimentos colóquelos en una bolsa o contenedor sellado con el fin de que mantengan sus propiedades nutricionales, de color y sabor, y no se sequen.

- Los siguientes materiales son adecuados: bolsas de polietileno, papel aluminio y contenedores para congelador. Todos estos materiales se encuentran disponibles en el mercado.
- Los siguientes son materiales inadecuados: papel de envoltura, papel vitela, celofán, bolsas de basura y bolsas de compras.

- En lo posible, retire el aire del empaque contenedor.
- Antes de colocar el paquete en el congelador, escriba la fecha en que los alimentos está siendo colocados al igual que el contenido.

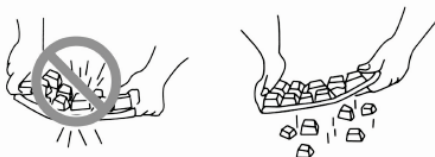
Si se va la luz eléctrica, abra las puertas de la nevera lo menos posible. Igualmente, evite colocar nuevos alimentos ya que esto aumenta la temperatura.

No manipule alimentos directamente sacados del congelador con las manos descubiertas o mojadas, ya que se pegaran a ellos.

BANDEJA DE HIELO

Llene la bandeja de hielo con agua hasta tres cuartas partes de su capacidad y colóquela en el congelador. Los cubos podrán ser retirados fácilmente doblando la bandeja.

- Utilice agua hervida fría para hacer los cubos de hielo.
- No doble demasiado la bandeja para evitar romperla.



COMPARTIMIENTO DE LA NEVERA

Este es el compartimiento general utilizado para guardar alimentos y bebidas.

La temperatura de la nevera puede detener sólo un poco la tasa de formación de bacterias, y por lo tanto, es adecuada sólo para almacenar alimentos a corto plazo.

Los siguientes alimentos son adecuados para guardar en la nevera: huevos, mantequilla, leche, bebidas en botella, enlatados, frutas glaseadas, salsa fresca, comida cocinada, pescado, frutas y vegetales.

Al almacenar alimentos en la nevera, tenga en cuenta lo siguiente:

- Selle o cubra adecuadamente los alimentos antes de colocarlos. Esto evitará que se sequen y que se mantengan frescos por más tiempo, manteniendo también su color, nutrición y sabor. Igualmente se evitará que los sabores se mezclen.
- Lave y seque los vegetales y las frutas, etc., antes de almacenar.
- Permita que los alimentos se enfríen antes de colocarlos en la nevera.
- La parte superior de la nevera es la que tiene la mayor temperatura, y donde se enfrían más rápido los alimentos.
- Las frutas y vegetales deben colocarse en la canasta para vegetales.
- Mantenga un espacio libre entre alimentos para permitir la ventilación y una temperatura uniforme.
- Evite que la mantequilla y el aceite entren en contacto con las partes plásticas dentro de la nevera.
- Las bebidas deben sellarse adecuadamente y las botellas colocarse de forma vertical.
- Abra la nevera lo menos posible para evitar la fuga de aire frío.

COMPARTIMIENTO DE VEGETALES

Este es el compartimiento diseñado especialmente para almacenar los vegetales y las frutas. Cuenta con una tapa para controlar la temperatura de este compartimiento, y así prevenir la deshidratación del contenido. La tapa también puede utilizarse como repisa. Tenga precaución para no romper el vidrio del que está hecha.

REPISAS

Puede colocar latas, botellas o cervezas cómodamente sobre las repisas. Si no necesita utilizar, puede retirarla.

REGULADOR DE TEMPERATURA

Este botón regular la temperatura de la nevera. Entre mayor sea el dibujo al que apunte, mayor será la temperatura. El compresor no funciona en la posición "0". En general, la unidad funcionará adecuadamente ajustándolo en la mitad.

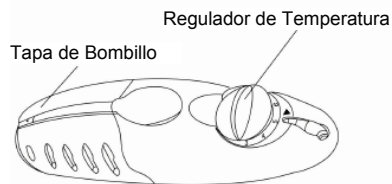
! IMPORTANTE

- La temperatura del congelador puede parecer a veces muy alta. Esto puede suceder porque hay una gran cantidad de alimentos en el compartimiento, o la puerta no se abre con frecuencia. Por lo general, volverá a la temperatura normal después de 24 horas.
- Con el fin de mantener los alimentos frescos y ahorrar costos, el ajuste de la temperatura puede colocarse entre -18°C y -20°C en un área normal. Se debe evitar cambiar con frecuencia la temperatura, una vez que se ha establecido.

- En verano, cuando la temperatura en el ambiente es más alta, el termostato puede colocarse en la posición 3. En invierno, donde la temperatura es más baja, se puede colocar en la posición 1.

LUZ INTERNA

La luz se enciende cuando se abre la puerta, y se apaga al cerrarla. (115V/60Hz, 10W).



DESCONGELAMIENTO

El agua contenida en los alimentos o que recibe aire desde afuera, al abrir las puertas, puede formar una capa de escarcha en el interior. Debilitará la capacidad de enfriamiento y ocasionará pérdida de energía. Cuando la capa tenga un grosor de 4 a 6 mm, debe ser retirada a tiempo.

CONGELADOR

El descongelamiento de este compartimento se hace manualmente. Antes de hacerlo, retire temporalmente todos los alimentos que se hayan colocado, y coloque el regulador de temperatura en la posición "0" donde el compresor se detendrá. Mantenga la puerta abierta hasta que el hielo y la escarcha se disuelvan por completo, limpie el agua con una prenda suave. Asegúrese de colocar el regulador en la posición adecuada al terminar de descongelar.

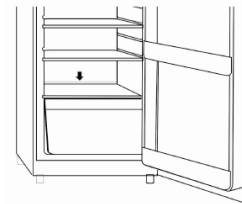
ADVERTENCIA

No se debe raspar el hielo y la escarcha con un utensilio, como por ejemplo una pieza puntiaguda, o elementos metálicos, o por medios manuales como agua caliente o calentar el contenedor, ya que puede dañar la superficie interior o la superficie del evaporador.

COMPARTIMIENTO DE NEVERA

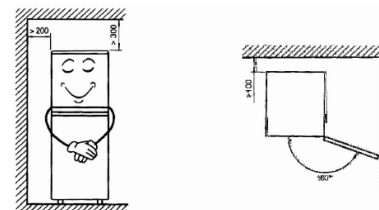
El descongelamiento de esta área se hace automáticamente. El agua que se descongele será drenada en el contenedor ubicado en la parte superior del compresor a través de tubos de drenaje en la parte posterior, y se evaporará automáticamente.

Asegúrese de mantener el orificio de drenaje desbloqueado. Puede canalizar la abertura con una barra puntiaguda de madera.

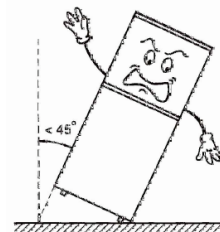


UBICACIÓN, REPARACIÓN Y DESPLAZAMIENTO

- La nevera debe ser colocada en un área sólida y nivelada. Los dos frentes deben ser ajustados para hacer que quede completamente estable. Las patas deben estar en pleno contacto con el piso para evitar vibración y ruido.
- No coloque la nevera cerca de fuentes de calor ni la exponga a los rayos directos del sol. Si la nevera se coloca cerca de una fuente de calor, se debe utilizar una placa aislante y se debe tener en cuenta las siguientes distancias mínimas: 30 cm de otro artefacto eléctrico no utilizado para cocinar, 30 cm de una estufa u otros artículos para cocinar.
- La nevera debe colocarse en un área seca y bien ventilada. Se debe tener en cuenta una distancia de 10 cm de la pared, 30 cm del techo y 20 cm de ambos lados para mantener una adecuada circulación del aire. La entrada de ventilación, las rejillas de salida y otras vías de aire no deben ser cubiertas. Igualmente, se debe mantener una distancia para abrir la puerta a 160° grados.



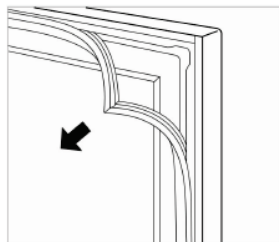
- Al reparar la nevera, se debe retirar el empaque de espuma en la parte inferior.
- Al mover la nevera, no la incline más de 45° grados, ni tampoco debe ser colocada boca abajo.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La nevera debe ser limpiada una vez al mes.

- Antes de limpiar, desconecte el cable de poder del tomacorriente.
- Mientras esté limpiando, no permita que el agua llegue a la bombilla.
- Limpie el interior y el exterior de la nevera y sus accesorios con una prenda húmeda. Si está muy sucio, utilice detergente neutro.
- Algunos accesorios deben ser limpiados, tales como la bandeja de los huevos, las repisas, la tapa del compartimiento de vegetales, etc.
- El agua tibia con un poco de detergente o desinfectante suave, es adecuada para limpiar toda la nevera excepto el cierre de la puerta. Limpie esta parte sólo con agua, y seque completamente. Se puede limpiar retirando el cierre. (Observe la imagen).



- El compresor ubicado en la parte posterior de la nevera, puede ser limpiado una vez al año al menos. Retire el polvo con un cepillo. Si hay polvo en la superficie exterior del compresor, incrementará la cantidad de consumo eléctrico.
- Los agentes limpiadores abrasivos o ácidos no deben ser utilizados, al igual que alcaloides, jabón, agua caliente, cepillos, aceite de banano, gasolina, alcohol, etc.
- Cuando no esté utilizando la nevera, por un tiempo corto, desconecte el cable de poder. Si no va a utilizarla por un periodo más largo, desconéctela, apáguela y limpie el interior, dejándola ligeramente abierta para ventilación.
- **Nota:** Detener el uso de la nevera con frecuencia, reducirá su vida útil.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso del producto. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

Ruidos Inusuales

Verifique que la nevera está puesta de manera firme sobre la superficie, y que todas las piezas están seguras y firmes. Igualmente, observe los tubos en la parte posterior que no se estén tocando entre sí, y que el compresor no esté en contacto con otros objetos. Observe si la bandeja de drenaje ha sido retirada.

No enfría

Verifique que no haya un corte en el suministro eléctrico. El fusible puede estar quemado. También observe que el voltaje del tomacorriente sea el correcto.

La luz interna no enciende

Puede haberse dañado el bombillo. Si es así, cámbielo por una igual (10W/115V).

Deterioro del desempeño de enfriamiento

Verifique que el ajuste del regulador de temperatura no esté puesto a una temperatura no muy fría, que la puerta esté cerrada correctamente, que no haya capas gruesas de escarcha en la nevera, que la puerta no se esté abriendo con mucha frecuencia, que no se haya colocado mucha comida o que la comida esté muy caliente cuando se coloca en la nevera.

La unidad se detiene

Verifique la conexión eléctrica, el voltaje, y que el regulador de temperatura no esté en "0".

La comida se congela en el compartimiento de la nevera

Verifique si el regulador de temperatura está demasiado alto, y si la comida está en contacto con la fuente fría de la parte posterior.

El agua se desborda después ser drenada

Verifique que el orificio de drenaje no está bloqueado, y que la bandeja de drenaje está bien puesta.

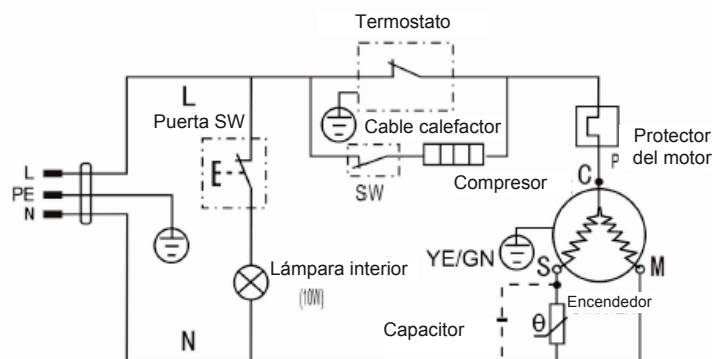
Manifestaciones normales

Rocío en la parte exterior de la nevera, cuando la humedad exterior es alta. Sólo requiere ser limpiada. El área donde le puerta sella puede estar caliente. Esto ocurre para el dispositivo de calefacción que evita el rocío y la escarcha.

Un sonido de burbujeo o traqueteo. Se debe el refrigerante que se mueve a través de los tubos, o cuando la nevera se está encendiendo o se está apagando.

La temperatura del compresor puede llegar a 80°C.

CIRCUITO DE DIAGRAMAS



Voltaje: AC115V/60Hz
Potencia: 130 Vatios



INSTRUCTION MANUAL REFRIGERATOR

NV-2201.







DEAR CUSTOMER

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.
If you need extra support, please write to info@premiermundo.com

WWW.PREMIERMUNDO.COM

 **PREMIER**

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN	
<p>Caution: To reduce the risk of electric shock do not open this device, there are not serviceable parts for customers. Please refer any maintenance or repair to qualified personnel.</p>		
	<p>This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.</p>	
	<p>This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.</p>	

PREMIER CUSTOMER SERVICE

Venezuela:	0800 ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panama:	300-5185
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.

WARNING AND SAFETY PRECAUTIONS:

- If the supply is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent of a similarity qualified person in order to avoid a hazard.
- If the refrigeration system needs be maintained or discarded as useless, please contact with the agent service department or the professional qualified person. Do not directly use the fire when welding and incising.
- For the danger of R134a and cyclopentane, please do not throw the refrigerator with the normal household waste but hand it at an official, safety collection point..

WARNING—keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING—do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING—do not damage the refrigerant circuit.

WARNING—do not use electrical appliance inside the food storage compartments of the appliance. Unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING—Plastic bag can be dangerous, to avoid danger of suffocation keep this bag away from babies and children

NOTICE: Changing the lamps

1. Disconnect the plug from the electrical supply
2. Remove lamp cover and unscrew the lamp by turning in an anti-clockwise direction
3. Replace with a new 115 V/60Hz lamp and re-attach the lamp cover.

NOTICE:

- Lukewarm water with a little detergent or mild disinfectant is suitable for cleaning the whole refrigerator except for the door sealing. Clean the door sealing with clean water only and then rub it dry thoroughly.
- Cleaning agents containing abrasives or acids must not be used. Chemical solvents must not be used either.
- Percentage running time: 70%

NORMAL PHENOMENA

1. Dew may appear on the exterior of the refrigerator if the external humidity is high. This can Be wiped dry.
2. The area where the door seal sticks to the refrigerator may be warm. This is caused by the heating device to avoid dew and frost.
3. The temperature of the compressor can reach 80°C

- Please Read Operating Instructions Carefully Before Using The Refrigerator.
- Please Keep Your Instruction For Reference In The Future.
- Owing To Update Of Product Incessantly, Product What You Buy May Be Not Completely Comported With The Instructions. However, It Does Not Convert Performance Of Refrigerator And Operation.
- The Instructions Provided Must Be Strictly Observed When Setting Up, Operating And Servicing The Refrigerator.
- The Manufacture Is Not Responsible For Any Accidents Or Damage Caused By Disregard Of The Following Rules:

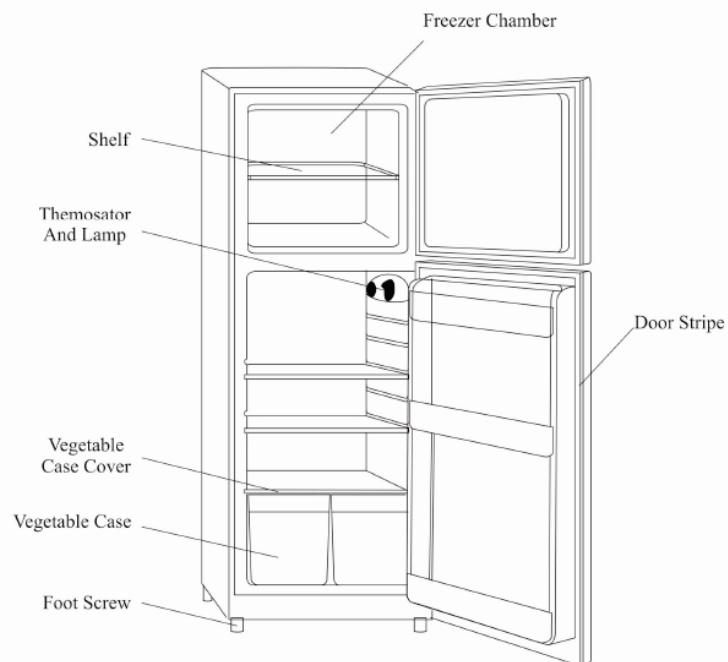
WARNING AND SAFETY PRECAUTIONS:

- Using power supply of the refrigerator must agree with the indicated power supply in the Nameplate. Otherwise it will damage the refrigerator, for the damage and breakdown; the manufacture does not undertake charge free maintenance in despite of the protected time.
- Installation and connection of the refrigerator must be carried out exactly according to the instructions provided by the manual. Connection parts must be in accordance with the specifications stated on the identification plaque.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacture or its service agent or a similarity qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not damage the refrigerator circuit.
- Electrical safety is only guaranteed when the refrigerator is connected to a properly wired, earthed electricity supply.
- In order to ensure operation normally of the refrigerator, by the long-distance moving, it must wait for 1/2-1 hour or so, then turn on it.
- After electricity failure, wait for more than 5 minutes before you turn on your refrigerator again, or the compressor may be damaged.
- Do not place or use anything flammable, such as gas containers, petrol, banana oil or other such substance near the refrigerator due to fire risk. High-proof alcohol must be stored in tightly sealed bottles or other containers and should always be placed in an upright position. Never store explosive substances in the refrigerator.
- Do not store full, sealed, glass bottles in freezer, as they will burst upon freezing.
- Do not locate the refrigerator in a damp or wet environment. Or in a position where it is likely to get splashed. Such an environment would weaken the electrical insulation or expose live wires while live wires are dangerous and may cause an electric shock or fire.
- Children should not be left unsupervised with the refrigerator.
- The refrigerator must be disconnected from the electricity in case of breakdown or when cleaning and repairing.
- To remove the plug from the socket, grasp the plug firmly and pull it out. Do not pull at the cable. Do not connect the machine to electrical outlets while your hands are wet or damp.
- Do not step on or lean against the cooler or freezer door, or the base cover of the refrigerator.
- To prevent frostbite, do not touch with bare skin or eat anything that has been directly removed from the freezer.
- If a gas leak is discovered in the same room as the refrigerator, turn off the gas supply. Do not open the refrigerator door and do not remove the plug from the main electricity supply. A small spark resulting from such actions could cause a gas explosion. Open all of the doors and windows in the room to disperse the gas.

REGULATIONS:

This refrigerator is solely for the purpose of refrigerator, freezing and storing food and for making ice and must not be used for any other purpose .

STRUCTURE DIGRAM



Notice: The inside accessory is different for each model refrigerator.

USING OF FREEZER CHAMBER AND COLD-STORING CHAMBER

FREEZER CHAMBER: A chamber for freezing food or storing refrigerator food and making a small quantity of ice.

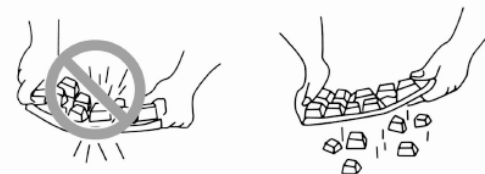
NOTICE:

- When buying ready-frozen food, the following precautions should be observed:
 1. Check that the packaging is intact.
 2. Make sure that the products have not exceeded their expiry date.
 3. Check that the thermometer of the freezer where the food is being bought is indicating a temperature at or below -18°C .
 4. Once bought frozen foods should be exposed to as little heat as possible and should be placed in the home freezer as quickly as possible.
- Before hot food or hot beverage put into the chamber, it must be cooled according to indoor temperature.
- Before freezing pack the food in tightly sealed containers or bags so that it does not lose its taste, color or nutritional value and so that it does not dry out.
- 1. The following are suitable packing materials: polyethylene bags, aluminum foil and freezing-proof container. All of these materials are available at department stores or stores that specialize in this line of business.
- 2. The following are unsuitable packing materials: wrapping paper, vellum paper, cellophane, rubbish bags and used shopping bags.
- 3. If possible, eliminate the air from the packing container.
- 4. Before placing wrapped food in the freezer mark the date that the food is being placed in the freezer and also mark the contents. For all types of food can be stored frozen, before it starts to deteriorate.
- When a power cut occurs, the doors of the refrigerator should be open as less as possible. Avoid putting new food into the cooler or freezer as this will cause the temperature to rise at a faster rate.
- Do not handle frozen food, nor take them directly from the freezer with wet hands, as wet Hands adhere to frozen food.

ICE TRAY

Fill the ice-tray three quarters full of water and place it in the freezer. Ice cubes can be easily removed from the ice-tray by slightly twisting it.

- **Notice:** Use cool boiled water to make ice cubes.
- Don't bend ice tray so as not to break the tray.
- Don't make cubic with other container lest damage it.



COLD-STORING CHAMBER: A chamber for not freezing food and beverage

The temperature of the cooler can only slow down the growth rate of bacteria to a certain degree and therefore it is only suitable for short-term storage of food.

The following foods are suitable for storage in the cooler: eggs, butter, cheese, milk, bottled drinks, tinned food, glazed fruit, fresh sauce, bread, cooked food, meat, fish, fruit and vegetables, etc.

When storing food in the refrigerator, the following instructions are to be observed:

- Seal or well cover food before placing it in the refrigerator. This will prevent it from drying out and will keep it fresh for longer time, help it retain its color, nutrition and flavors. Sealing or well covering all of the food in the refrigerator will prevent cross tasting and being air-dried.
- Wash and dry vegetables and fruit, etc. before storage.
- Allow food to cool before placing it in the refrigerator.
- The top of cooler has lowest temperature and it is the area where food is cooled down most fast.
- Fruit and vegetables should be placed in the vegetable basket.
- Keep a space between all of the foods to allow for good ventilation and an even temperature.
- Avoid butter and cooking oil contacting with the plastic parts inside the cooler and with the inner liner.
- Drinks should be tightly sealed and bottle placed upright.
- Only open the cooler door for a minimum amount of time to prevent cold air leakage.

VEGETABLE CASEMENT: The casement for reserving vegetable and fruit.

VEGETABLE CASEMENT COVER: The cover for controlling temperature of vegetable, fruit and preventing dehydration of vegetable, fruit. The cover can also be used as a plate. BE CARE OF BREAKING UP GLASS WHEN CLEANING.

SHELF: Tins, bottles or beers can be laid reposefully in the groove of intelli-plate, The bottles plate can be moved smoothly on the glass plate according to your needs. If you don't need to use it, it can be demounted.

KNOB OF TEMPERATURE REGULATOR (AS CHART):

The knob is applied to regulate the temperature of the refrigerator. The figure of knob does not mean specific temperature number. The compressor will not operate in position "0". The bigger figure, the lower inside temperature. In general, it is applicable that the switch set to middle position.

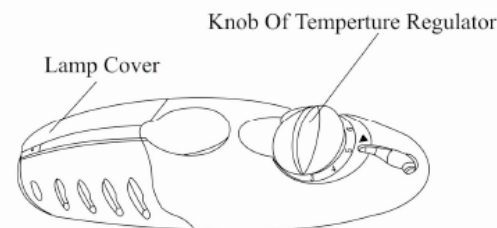
NOTICE:

- The temperature of the freezer may sometimes appear too high. This is either because a large amount of food is stored in the refrigerator or freezer door is opened frequently. Normally it will go back to natural status within 24 hours.
- In order to keep food fresh and to save cost, the setting of temperature in freezer should be from -18°C to -20°C under a normal room temperature. Frequent changes should be avoided once the setting is done.
- In summer when there is a higher room temperature the damper thermostats of cooler could be turned to position 3. In winter when there is lower than room temperature the damper thermostats of cooler could be turned to position 1.

INNER LAMP:

Technical data: 115 V/60Hz, 10W

Controlled by the door switch: When open the door, light will turn on, otherwise put down.



DEFROSTING

Water contained in food or getting into air inside the refrigerator by opening doors may form a layer of frost inside. It will weaken the refrigeration and waste energy. When it's thick lies between 4mm and 6mm, you should defrost in time.

FREEZER CHAMBER DEFROSTING

Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take out food or put into the cold storing temperature temporarily, then set the knob of the temperature regulator to position 0 where the compressor will stop working and leave the open until ice and frost dissolve thoroughly, wipe off the water with soft cloth. You may be sure to set the knob to original position after defrosting.

WARNING:

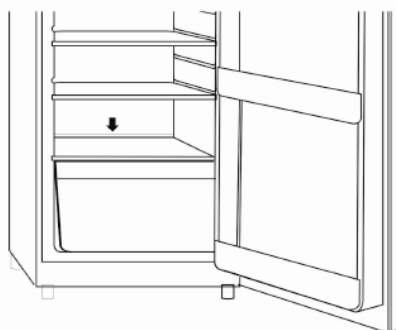
It's also inadvisable to scrape ice and frost with apparatus, such as sharp tool, wooden bars etc, or with mechanical devices or other manual means, such as hot water, heating container etc, other than those recommended by the manufacturee, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.

COLD-STORING CHAMBER DEFROSTING

It is automatic that cold-storing chamber does not need the defrosting operation. Water from defrosting will be drained into container located in the top of compressor through a drain pipes of the refrigerator back and evaporate automatically. (As chart)

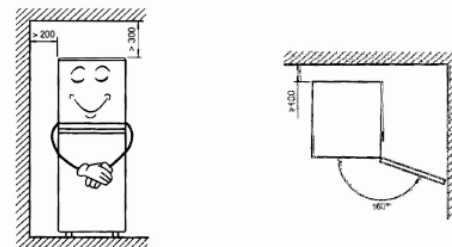
NOTICE:

Be sure to keep the drain hole unblocked. If blocked, you may canal the eyelet with sharp wooden bars.

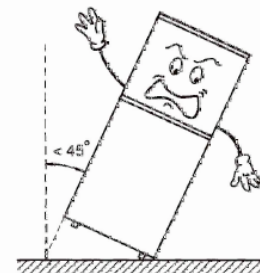


FIXING AND MOVING

1. The refrigerator should be laid at solid level place. The two fronts should be adjusted to make the refrigerator stable. The legs should be fully contacted with the ground to avoid vibration and noise.
2. Do not place the refrigerator near a heat source or expose it to direct sunlight. If the refrigerator is placed near a heat source an insulation plate must be used and the following minimum distance between the refrigerator and the source of heat must be observed:
-30cm from another electrical appliance not used for cooking
-30cm from a stove or other cooking facility
3. The refrigerator should be placed in a dry and well-ventilated room. A distance of over 100mm from wall, 300mm from the top and 200mm from both sides of the refrigerator should be kept for proper air circulation. The ventilation inlet and outlet grills and other airways must never be covered. And a clear space should be left to open its doors to 160°. (As chart)



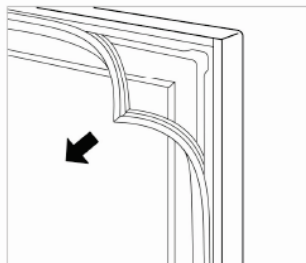
4. When fixing refrigerator, the foaming package should be cancelled. (Including the foaming Bottom)
5. When moved, the refrigerator cannot be declined to bigger than 45° or upside down. (As Chart)



CLEANING AND MAINTAINING

The refrigerator should be cleaned once a month.

1. Before cleaning, disconnect the refrigerator from the power supply.
2. Whilst cleaning do not allow water to get into the inside light.
3. Wipe the inner and outer surface of the refrigerator and its accessories with wet cloth. If they are too dirty, scrub them with neutral detergent.
4. Some accessories must be cleaned, such as egg-shelf, tray, vegetable cover etc.
5. Lukewarm water with a little detergent or mild disinfectant is suitable for cleaning the whole refrigerator except for the door sealing. clean the door sealing with clean water only and then rub it dry thoroughly.(they are cleaned by dismantled from the door for parts of product)(as chart)



6. The compressor located in refrigerator 's back should be cleaned once a year at least. Dusted off the compressor with brush. There is dust in outer surface of compressor, it will enhance volume of power consumption.
7. Cleaning agents containing abrasives or acids must not be used, and the following substance does not be used either: alkaloids, soap, abrasive, hot water, brush, banana oil, petrol, high-proof alcohol etc.

STOP USING

1. When stop using, please switch off the refrigerator by directly disconnecting the plug from the electrical supply.
2. If you have decided to cease using the refrigerator for some time, please do as follows: switch off the refrigerator, then clean inside and leave the door open slightly to ventilate.

NOTE: Stopping use often will decrease the life of the refrigerator.

TROUBLESHOOTING

Not every problem is serious enough to warrant calling sales service staff. Before calling for help, please check if the problem can be solved with the aid of the following tips:

● Unusual noises:

1. Check if the refrigerator is standing firmly on level ground, and if the fixtures are all secure. Also, the pipes at the lower back of the refrigerator should not be touching each other, and the compressor should not be in contact with other objects.
2. Check if the drain pan put off.

● No cooling:

Check the power supply for power cut; burnt-out fuse; plug not fitting in the socket or wrong Voltage.

● Lamp not working:

The lamp may have burnt out. If this happened replace it with a 10W/115 V lamp.

● Deterioration of cooling performance:

Check that the setting on the thermostat knob is not too warm, that the door is closed properly, that thick layers of ice have not built up in the freezer, that the door isn't being Opened too frequently, that too much food hasn't been placed in the refrigerator or that food which is too warm is not being placed in the refrigerator.

● Stop working:

Check if there is a power failure, power voltage is low excessively, power plug make contact well and temperature regulator points to position "0".

● Food frozen in cold-storing chamber:

Check if the temperature control dial may set too big, and if the stowed food contact with the cold source of cabinet back.

● The water overflowed after defrosting:

Check that the drain hole is not blocked, and the drain pan is fixed properly.

● Normal phenomena:

1. Dew may appear on the exterior of the refrigerator if the external humidity is high. This can be wiped dry.
2. The area where the door seal sticks to the refrigerator may be warm. This is caused by the heating device to avoid dew and frost.
3. A bubbling/ rattling noise sometimes could be heard. This is due to refrigerant flowing in the cooling pipe or because the refrigerator is in start-up or closing mode.
4. The temperature of the compressor can reach 80°C.

ELECTRIC DIAGRAM

VOLTAGE: AC115V/60Hz
POWER : 130W

